

Jahr: 1908

# Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.  
1

Seismisches Observatorium: Wien - K.K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Ö. Br.  $48^{\circ} 15'$  Ö. L.  $16^{\circ} 21.5'$  von Greenwich.

Konstanten der Apparate: N-Komp:  $T_0 = 11.5^{sec}$ ,  $V = 212$ ,  $R = 0.2 \Delta dyn$ ,  $\epsilon:1 = 4.3$ ; E-Komp:  $T_0 = 11.5^{sec}$ ,  $V = 176$ ,  $R = 0.2 \Delta dyn$ ,  $\epsilon:1 = 4.8$   
Mittelmacht = 0.4      Mittelamplitudezeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.	
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
1	2.	-	Z III	-	-	}	7 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 7 <sup>h</sup> 15 <sup>1/2</sup> <sup>m</sup> T = 12 <sup>sec</sup>	}	ca. 7	-	-	7 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	Wiechert	
2	5.	-	Z III	}	}	}	15 <sup>h</sup> 41.9 <sup>sec</sup> *) 15 <sup>h</sup> 42.7 <sup>m</sup> 15 <sup>h</sup> 44.4 <sup>m</sup> 15 <sup>h</sup> 45.5 <sup>m</sup> T = 4 <sup>sec</sup> 15 <sup>h</sup> 45.7 <sup>m</sup> T = 5 <sup>sec</sup>	}	4 5	-	-	15 <sup>h</sup> 52		*) Wegen Wagenstörung unsicher
														Schneider